

Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LpH	Qty	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté	<10
10PA	7,297	k	CLN	2A321	HM	CLN2A321HM		48mH	20				910			01	10nF+/-8%	∞	- €
10PA	15	k	CLN	2A215	HM	CLN2A215HM		5mH	30				289			01	2600PFe+/-6%,L estimé	∞	- €
10PA	19	k	CANS	1896	HM	CANS1896HM		22mH	85	0			698			01	GK_875-027; Dolby MPX ou réjection 19kHz	80	2,29 €
10PA	19	k	CANS	1898	HM	CANS1898HM		7mH	50	3			396			01	remplacé par 126ANS A5305 BX;10nFe+/-10%	∞	- €
10PA	19	k	CANS	1980	BX	CANS1980BX		7mH	50	4	40	356	396	198,5		05	1-4 remplacé par 126ANS A5305 BX;10nFe+/-10%	∞	- €
10PA	19	k	CANS	1980	BX	CANS1980BX		7mH	50	4	40	356	396	198,5		05	handcraft rebuilt and tested in France	on order	- €
12VXA	19	k	719VXA	803	Z	719VXA803Z		80mH	45	0			2070			01	LF		- €
12VXA	19	k	719VXA	A037	HM	719VXAA037HM		33mH					1230					3	3,67 €
7PA	19	k	126ANS	A5305	BX	126ANSA5305BX		7mH	55	4	39	310	349		195	05	1-4 19kHz; remplace CAN 1980 BX et 87BN135BX	∞	- €
15	38	k	17SN	728	HM2	17SN728HM2												8	1,20 €
15	38	k	17	2208	GO	172208GO												6	1,20 €
10PA	38	k	CAN	1979	A	CAN1979A		11,75mH	50	9	257	257	514	257		3	voir 126ANSA5306KL; f MPX ou réjection 19kHz		- €
7PA	38	k	126ANS	A5306	KL	126ANSA5306KL		12mH	55	0	257	257	514	136		3	osc 12mH	215	2,29 €
7PA	38	k	126AN	A3949	GO	126ANA3949GO		3mH	60	0	44	212	256			2	osc 3mH	on order	- €
7PA	54,7	k	126ANS	7314	BS	126ANS7314BS	5600	1,3H	55	0			171			11	self 1,3mH	on order	- €
7PA	60	k	126AN	A4107	HM	126ANA4107HM	400	17,5mH	60	0			620			23		on order	- €
10PA	67	k	CAN	1896	HM	CAN1896HM		22mH	83	0			695			23	Dolby MPX 250pFe+/-10%	∞	- €
7PA	69	k	126LNS	A3069	EG	126LNSA3069EG		1,7mH	68	0	63	62	125			2	1-3 1,8mH ,775-2,3mH	∞	- €
7PA	69	k	126ANS	A4760	EG	126ANSA4760EG		1,6mH	60	0	65	128	193			2	1-3 1,6mH ,775-2,3mH	∞	- €
7PA	79,6	k	126ANS	A2788	HM	126ANSA2788HM		20mH	75	0			642			01	self 20mH	∞	- €
10PA	80	k	CLNS	30569	Z	CLNS30569Z		36mH	100	0			780			01	f MPX	∞	- €
10PA	80	k	CLNS	30568	Z	CLNS30568Z		23mH	70	0			640			01	f MPX	∞	- €
7PA	150	k	126ANS	A3158	GH	126ANSA3158GH		5,5mH	90	0			340			33	1-3:5,9mH 2,4-8mH	∞	- €
7PA	150	k	126AN	A4690	N	126ANA4690N	820	1,2mH	80	0	125	37	162	45		6		on order	- €
7PA	200	k	126ANS	A5548	HM	126ANSA5548HM		1mH	80				145			33	1mH	∞	- €
10E	200	k	YAN	60026	N	YAN60026N											voir RAN 10A6845 EK	∞	- €
10E	200	k	YAN	60027	N	YAN60027N											voir RAN 10A6729 EK	∞	- €
10E	200	k	YAN	60033	N	YAN60033N											voir RAN 10A6845 EK	∞	- €
10EZ	200	k	RAN	10A6729	EK	RAN10A6729EK			95	0	29	125	154	4		6	=YAN 60027 N	∞	- €
10EZ	200	k	RAN	10A6845	EK	RAN10A6845EK			95	0	9	145	154	4		6	=YAN 60033 N;YAN 60026 N; CPL	8	2,29 €
12VXA	200	k	719VXA	A018	YSU	719VXAA018YSU											sonar driver trafo; vendu avec UT200LHB	34	3,67 €
7PA	250	k	126ANS	A3160	HM	126ANSA3160HM		3,2mH	90	2			266			33	1-3:3,71mH min-max1,58-5mH	∞	- €
7PA	252	k	126ANS	7070	FSU	126ANS7070FSU	820	1,5mH	80	0	30	150	180	59	9,5;1-6	6	5CL1	on order	- €
7PA	200	k	126ANS	A5549	HM	126ANSA5549HM		1,5mH	70				177			33	1mH	∞	- €
10E	252	k	YXNS	30450	NK	YXNS30450NK		3,3mH	118	6			270			11		7	2,29 €
10EZ	252	k	RXNS	45354	NK	RXNS45354NK		2mH										∞	- €
10EZ	252	k	RXN	6A8533	GO	RXN6A8533GO		1,2mH	80	3	105	105	210			2		13	2,29 €
10ME	252	k	87BN	1326	HM	87BN1326HM		3,26mH	100	0			75			01	2,35-4,29mH remplacé par 126 ANS A3160HM	3	2,60 €
10PA	252	k	CLN	2A1008	GO	CLN2A1008GO		4,6mH	80	2	135	135	270			2		∞	- €
10PA	252	k	CAN	1A350	EK	CAN1A350EK		3,5mH	100	2	27	234	261	27		6	3,55mH; HF GO	∞	- €
10PA	252	k	CAN	1A879	AO	CAN1A879AO		3,5mH	35	0			271	489		4	f osc BF; 3,5+11mH;26mH	∞	- €
10PA	252	k	CANS	1A901	HM	CANS1A901HM		1,35mH										∞	- €
7P	252	k	7MN	A4561	DC	7MNA4561DC		2,5mH			269	6	275	22		01	1-32,5mH min-max 1,4-3,15mH	75	2,29 €
7PA	252	k	126ANS	A3561	HM	126ANSA3561HM		2,5mH	80	0			239			01	=>7MN A4561	on order	- €
7E	252	k	GKD	B152	Z	GKDB152Z		1,5mH	60	0			nc			01	1,5mH fab tiers	520	6,00 €
7E	252	k	GKD	B102	Z	GKDB102Z		1mH	55	0			nc			01	1,0mH fab tiers	422	6,00 €



TOKO


Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LµH	Qty	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté	<10
10EC	455	k	YRCS	11098	AC2	YRCS11098AC2			90	3	140	25	165	4		26	IF1	56	1,80 €
10EC	455	k	YHCS	11100	AC2	YHCS11100AC2			140	0	104	36	140	20		26	IF3	124	1,80 €
10EC	455	k	YRCS	12374	AC2	YRCS12374AC2			90	4	127	38	165	6		26	IF2	✗	- €
10EC	455	k	YHCS	1A589	R	YHCS1A589R			150	6	15	127	142	6		36	IF det	✗	- €
10EC	455	k	YHCS	1A590	R	YHCS1A590R			150	9	80	60	140	15		36	IF det	✗	- €
10EZC	455	k	RMCS	14600	A	RMCS14600A			110	4	79	86	165	9		28	IF =YMCS16400A	1 520	1,80 €
10EZC	455	k	RMCS	14601	A	RMCS14601A			110	9	99	66	165	9		28	IF2 rempl RMC402503NO;YMCS14601A	✗	- €
10EZC	455	k	RMCS	14602	A	RMCS14602A			110	0	118	47	165	27		28	IF3 rempl YHCS11100AC2; RMC2A5757N;YMCS14602A	667	1,80 €
10EZC	455	k	RMC	202313	NO	RMC202313NO			110	0	131	33	164	5		26	IF1 équivt RMC14600A;YRCS11098AC2	✗	- €
10EZC	455	k	RLC	352223	NO	RLC352223NO			70	0	112	61	173	2		26	IF 2nd stage; 33k/130Ohm	✗	- €
10EZC	455	k	RMC	402503	NO	RMC402503NO			110	9	99	66	165	8		26	IF2 équivt RMC14601A;YRCS12374AC2	0	- €
5MC	455	k	5MMC	0124	N	5MMC0124N			110	0	139	50	189	24		26	Fi ét3 = LMCS4102A en 5mm	29	3,22 €
5MC	455	k	5MMC	0272	N	5MMC0272N			125	0	130	59	189	7		26	FI ét1 LMCS4100A en 5mm	76	3,22 €
5MC	455	k	5MMC	0273	N	5MMC0273N			125	0	114	75	189	9		26	FI ét2 1LMCS4101A en 5mm	61	3,22 €
5SC	455	k	5SLC	0184	R	5SLC0184R			77	0	137	43	180	27		26	FI3 =YHCS11100AC2 en5mm	153	3,22 €
5SC	455	k	5SLC	0190	N	5SLC0190N			85	0	58	58	116	16		26	FI3	60	3,22 €
5SC	455	k	5SLC	0331	R	5SLC0331R			80	0	104	76	180	20		26	FI3	158	3,22 €
5SC	455	k	5SLC	0333	R	5SLC0333R			80	0	142	43	185	7		26	FI1 ou2 =YRCS12374AC2 en 5mm	157	3,22 €
7E	460	k	LINZ	044	AO	LINZ044AO			105	0			56	4		4	455-460kHz sans capa	700	2,06 €
7EC	455	k	LMCS	4100	A	LMCS4100A			105	4	12	96	108	10		28	IF1	✗	- €
7EC	455	k	LMCS	4101	A	LMCS4101A			105	9	134	74	208	10		28	IF2	✗	- €
7EC	455	k	LMCS	4102	A	LMCS4102A			105	0	55	53	108	31		28	IF3	✗	- €
7P	455	k	7MCS	4718	N	7MCS4718N			115	0	69	77	146	14		26	adaptateur impédance entrée pour CFM2	135	2,06 €
7P	455	k	7MCS	4786	N	7MCS4786N			115	0	130	16	146	14		26	adaptateur impédance sortie 2kOhm pour CFM2	153	2,06 €
10EZC	460	k	RMC	2A5757	N	RMC2A5757N			110	0	113	33	146	29		26	IF3 remplacé par RMCS 14602 A	✗	- €
10EZ	475	k	RMCS	A9627	DC	RMCSA9627DC			120	4	-128	-38	-166	-8		26	origine YRCS-12374 AC2;filØ0,07;180pi	✗	- €
10EZ	796	k	RWO	6A6574	N	RWO6A6574N		220µH	80	2	2	75	77	8		6	osc	✗	- €
10EZ	796	k	RWO	6A5762	N	RWO6A5762N		200µH	60	0	3	81	84	10		6	osc Fc1,4MHz; ? RXO?	✗	- €
7P	1,3	M	7BO	A2896	HM	7BOA2896HM		160µH	80	0			65			01	osc	✗	- €
10E	1,4	M	YMRS	80046	N	YMRS80046N		158µH	70	6	2	79	81	9		6	osc voir 5SNR 0187N	0	- €
5S	1,4	M	5SNR	0188	N	5SNR0188N		330µH	60	2	13	127	140	52		6	osc = RWR331208 N en 5mm	44	3,22 €
5S	1,4	M	5SNR	0187	N	5SNR0187N		158µH	75	6	2	93	95	14		6	osc = YMRS80046N en 5mm	23	3,22 €
5S	1,4	M	5SNR	0332	N	5SNR0332N		158µH	70	0	2	92	94	10		6	osc = YWOS 6A356 EK en 5mm	50	3,22 €
10E	1,8	M	161XN	1188	DWQ	161XN1188DWQ			60	0	9	43	52	86			remplacé par RWRS A9618 BV;220pF+/-6%	✗	- €
10EZ	1,8	M	RWRS	A9618	BVD	RWRS A9618BVD			62	0	6	29	35	59			remplace 161XN 1188 DWQ fil Ø 0,07;200pF+/-6%	✗	- €
7E	1,8	M	GKD	B390	Z	GKDB390Z		39µH	55	0			nc			01	39µH fab tiers ajust 24-48µH	405	6,00 €
5SL	2,52	M	5SLC	1351	X	5SLC1351X		158µH	40	0		41		41		66	2 x 25µH	47	3,22 €
10K	2,35	M	TKANS	32696	A	TKANS32696A		23µH	50	9	3	45	48	6		3	200pF à 2,35MHz osc	29	- €
10K	2,52	M	BKANS	K994	GO	BKANSK994GO		100µH	50		22	66	88			2		✗	- €
10K	2,52	M	BKANS	K995	GO	BKANSK995GO		100µH	50		2	83	88			2		0	- €
10K	2,52	M	BKANS	K4087	HU	BKANSK4087HU		66µH										0	- €
10K	2,52	M	BKANS	K4960	EG	BKANSK4960EG		20µH										0	- €
10K	2,52	M	KAN	K3333	R	KANK3333R		45µH	60	7	14	41	55	4		36	45µH SW1 osc 14+41:4	✗	- €
10K	2,52	M	KAN	K3426	R	KANK3426R		38µH	65		3	48	51	4		36	438H SW1 osc	✗	- €
7E	2,52	M	GKD	B150	Z	GKDB150Z			60	0			nc			01	15µH fab tiers	405	6,00 €
10K	2,52	M	MTKANF	K2027	DX	MTKANFK2027DX	312e	9µH	75	0	3	25	28	6		6	9µH SW2 osc 3+25:6	0	- €

Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LµH	Qty	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté	<10
10K	2,52	M	KAN	K3334	R	KANK3334R		5,5µH	85	4	7	11	18	3		36	5,5µH SW2 osc 7+11:3 2-15MHz	148	2,60 €
10K	2,52	M	KANA	K3337	R	KANAK3337R		5µH	49	5	2	25	27	3		36	SW2 osc	175	2,60 €
7E	2,52	M	GKD	B4R7	Z	GKDB4R7Z		4,7µH	45	0			nc			01	4,7µH fab tiers	333	6,00 €
10K	2,52	M	1TKANS	K12354	BM2	1TKANSK12354BM2		2,5µH					13		2,5		13:2,5	68	2,60 €
10K	2,52	M	KXN	K3335	R	KXNK3335R		1,2µH	85	0	4	4	8	2		36	SW3 osc 4+4:2	∞	- €
7K	2,52	M	113CN	6389	Z	113CN6389Z		6,3µH	60	9			24			01		4	2,60 €
10K	4,43	M	BTKAN	K2819	XM	BTKANK2819XM	120e		50			13	13	26		45		0	- €
10K	4,43	M	BTKANS	34722	BHJ	BTKANS34722BHJ			48	0			19			01	A2 TFK	∞	- €
10KC	4,43	M	BTKAC	34982	EFM	BTKAC34982EFM			25	0	19	19	38			45	=F3	∞	- €
10KC	4,43	M	A2	34722	(TFK)	A2 34722 (TFK)			48	0			19			01	=BTKAN 34722 BHJ	∞	- €
10KC	4,43	M	F3	34982	(TFK)	F3 34982 (TFK)			25	0	19	19	38			45	=BTKAC34982EFM	58	- €
10KC	5,5	M	D11N	K1769	(TFK)	D11N K1769 (TFK)		10µH	50	9			38			31	=KACA K1769 HM	∞	- €
10KC	5,5	M	KACA	K1769	HM	KACAK1769HM	82	10µH	50	9			38			31	10µH/82pF=D11N	63	2,60 €
10KC	5,5	M	BTKANS	34721	BHJ	BTKANS34721BHJ			59	0			25			01	=A1	300	2,60 €
10KC	5,5	M	A1	34721	(TFK)	A1 34721 (TFK)			59	0			25			01	=BTKANS34721BHJ	469	2,60 €
7KS	7,96	M	363SNS	357	X	363SNS357X		1,2µH	30	0			10	10		4	1:1	1	6,00 €
10KC	10,7	M	KACS	1506	A	KACS1506A	51		100	0	3	12	15	2		28	IF2=TKACS1506A; 51pF+7pFe	∞	- €
10KC	10,7	M	KACS	4520	A	KACS4520A			100	1	8	7	15	1		28	IF2	196	2,60 €
10KC	10,7	M	KAC	6184	A	KAC6184A			65	0	10	3	13	3		28	IF3	376	2,60 €
10KC	10,7	M	KACS	6185	PPF	KACS6185PPF			68	0					5,5	30	ratio detector with 6186 20,5:5,5	572	2,60 €
10KC	10,7	M	KACS	6186	SZ	KACS6186SZ			78	6	8	8	16	1		29	ratio detector with 6185	311	2,60 €
10KC	10,7	M	KANS	1508	PM	KANS1508PM			100	0			13		7,5	66		0	- €
10KC	10,7	M	TKXC	33733	BS	TKXC33733BS			85	6			13			59	10/15MHz quadrature detector	∞	- €
10KC	10,7	M	TKACS	34342	BM	TKACS34342BM			70	0			15	1		32	10,7MHz quadrature det with 34343	0	- €
10KC	10,7	M	TKACS	34343	AUO	TKACS34343AUO			70	0					15,5	13	3-4; quadrature det with 34342	92	2,60 €
10KC	10,7	M	TKXC	34503	Z	TKXC34503Z			85				13			31	10/15MHz quadrature detector replaces KACSK586HM	980	2,60 €
10KC	10,7	M	KACS	K548	SZ	KACSK548SZ	62		75		7	7	14	2		29	ratio detector with 586	0	- €
10KC	10,7	M	KACS	K586	HM	KACSK586HM	82		100				12			31	det =BKACS H586HM ~=>TKXC 34503 Z	∞	- €
5S	10,7	M	5SPN	0186	N	5SPN0186N			67	0	7	3	10	2		6	FI1,2 ou 3 sans Cint	62	3,22 €
5SC	10,7	M	5SPC	0185	A	5SPC0185A			87	2	8	7	15	1		28	version 5mm du KACS 4520A	∞	- €
7EC	10,7	M	85FCS	1517	SZ	85FCS1517SZ			105	6	8	8	16	1		26	det ratio avec 85 AC 3001 PPF, FI	∞	- €
7EC	10,7	M	85PCS	2874	A	85PCS2874A			60	0	10	3	13	3		28	FI3 = KAC6184A en 7mm	467	2,06 €
7EC	10,7	M	85AC	3001	PPF	85AC3001PPF			100	0		15	15		4,5	30	5-1;15+20,5:4,5 FI1,2 ou 3 et det	1 228	2,06 €
7EC	10,7	M	85FCS	4402	SEJ	85FCS4402SEJ			100	6	6	6	12	1		28	det ratio avec 85 AC 3001 PPF, FI	665	2,06 €
7P	10,7	M	119LC	470033	NO	119LC470033NO			65	0	11	3	14	3		26	FI1,2 3		- €
7P	10,7	M	119LC	470053	NO	119LC470053NO			70	0	9	5	14	3		26	FI1,2 3	∞	- €
7K	25	M	113CN	2K782	DZ	113CN2K782DZ							14	3		34		471	2,60 €
10K	27	M	KXNS	K4172	EK	KXNSK4172EK		1,4µH	65	0	1	8	9	3		6	remplace KXNAK4434DZ	430	2,60 €
10K	27	M	KXNA	K4434	DZ	KXNAK4434DZ										6	SW2 osc	∞	- €
7K	27	M	113CN	2K159	DZ	113CN2K159DZ			90	8			8	2		34	remplacé par 113CN2K509ADZ	∞	- €
7K	27	M	M113CNS	2K218	DC	M113CNS2K218DC		1,8µH	100	0	10	3	13	2		36	High Q minmax 1,1-2,6µH	484	2,60 €
7K	27	M	113CN	2K509	ADZ	113CN2K509ADZ			87	8	1	1	2	8		6	=159DZ inversé 180°	289	2,60 €
7KC	27	M	199CC	A127	EK	199CCA127EK		0,75µH	70		4	4	8	1		26		1 807	2,60 €
7K	30	M	113CN	2K781	DZ	113CN2K781DZ		0,3µH	50	0			4	1		34		91	2,60 €
7K	35	M	113KNS	2K248	DC	113KNS2K248DC		1µH	95	0	7	3	10	2		36	0,6-1,4µH	∞	- €
7K	35	M	B113KNS	2K258	DZ	B113KNS2K258DZ		1,5µH	67	1			9	12		36	1-6µH	209	2,60 €



TOKO



Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LµH	Qty	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté	<10
10KC	38	M	D10NA	K3007	(TFK)	D10NA K3007 (TFK)			58	9					4	24	=KXCAK80044ABZ=KXCAK3007ABZ 4 sp en 1-6	151	2,60 €
10KC	38	M	KXCAS	K3007	ABZ	KXCASK3007ABZ			58	9					4	24	=D10NA 4 sp en 1-6	✗	- €
10KC	38	M	D10N	K1349	(TFK)	D10N K1349 (TFK)			75	9					7	38	=KXCASK1349AAY 7 sp en 1-6	✗	- €
10KC	38	M	KXCAS	K1349	AAY	KXCASK1349AAY			75	9					7	38	=D10N 7sp en 1-6	252	2,60 €
7KN	40	M	113KNS	2K241	DC	113KNS2K241DC		1µH	100	0	7	2	9	2		36	FI, osc, antenne; 0,6-1,5µH	✗	- €
10K	49	M	KEN	K4028	DZ	KENK4028DZ			75	0			6	1,5		34	6:1,5	509	2,60 €
5A	70	M	210SN	458	X	210SN458X			48	0			10	5		4		175	3,22 €
10K	72	M	KEN	K5231	DZ	KENK5231DZ		190nH	90	0			4	1		34	jusque 144MHz	200	2,60 €
7KN	72	M	M113SNS	2K256	DC	M113SNS2K256DC		250nH	75	0			4	1		36	0,18-0,33µH	321	2,60 €
7KN	72	M	113SN	K1420	DZ	113SNK1420DZ							5	1		34		560	2,60 €
5CE	100	M	432AN	1056	Z	432AN1056Z		220nH	75	0			nc			01	CMS Rdc 0R36 SRF 354MHz	11	6,00 €
5CE	100	M	432AN	1051	Z	432AN1051Z		82nH	57	0			nc			01	CMS Rdc 0R29 SRF 580MHz	5	6,00 €
5CE	100	M	432AN	1050	Z	432AN1050Z		68nH	62	0			nc			01	CMS Rdc 0R15 SRF 580MHz	5	6,00 €
7KN	150	M	113SNS	30285	BS	113SNS30285BS		75nH	55	9				3		41	La 62-92nH;marquage possible 82171		- €
7KN	150	M	M113SNS	2K180	BM	M113SNS2K180BM		80nH	50	0			3	1		42		519	2,60 €
7KN	150	M	M113SNS	2K758	BM	M113SNS2K758BM		80nH	50	0			3	2		42		58	2,60 €
10K	150	M	MKENS	K6184	GH	MKENS6184GH		60nH	90	0			2			01		0	- €
																		19 561	
✗ indique pièce en principe plus livrable: stocks connus épuisés.																			
Le tableau ci-dessus reflète quelques dizaines de bobinages TOKO parmi les milliers de références utilisées en Europe depuis les 6 dernières décades.																			
Les références en vert sont encore disponibles aux quantités indiquées sauf vente entre temps																	Les produits listés ici ne sont pas conformes à RoHS,		
PRISE EN CHARGE 10 €. EXPEDITION A RECEPTION DU REGLEMENT (virement bancaire).																	la fabrication ayant eu lieu avant la réglementation. Les picots ont été étamées		
Demandez un devis avec réservation avant.																	avec du SnPb60/40 (quelques mg). En général la mise en œuvre d'une bobine		
Nous consulter pour les possibilités de fourniture des produits à stock 0.																	TOKO dans un ensemble RoHS, garde l'ensemble en-dessous du seuil.		
Nous consulter pour tout demande de composant à rebobiner ou autre demande de composant à bobiner ou à développer.																			
✗ indique item at our knowledge totally sold out.																			
Some dozens of TOKO coils listed and used in Europe over the last 7 decades.																			
The items market in green are still available at the mentioned quantities, except intermediate sales.																			
Order fee: 10 Euro. Expedition on receipt of the full payment by bank transfer. Ask for quotation first.																			
The items above have been used by more than one customer, and some of them were considered as standard bobbins.																			
Basically, all TOKO products have been made on industrial demand.																	the relative lead% drops below the general limit.		
Most of above mentioned models (Types) are now obsolete for TOKO.																			
Rewound products or other wound products on demand or to be developed: please ask us.																			